



AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 10/2021
riservata al solo personale dipendente della presente Università.
Proponente: Prof.ssa Irene Bozzoni

Visto l'art. 7, comma 6 del D.lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di lavoro autonomo presentata dalla prof.ssa Irene Bozzoni.

SI RENDE NOTO CHE IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" INTENDE CONFERIRE N. 1 INCARICO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE A TITOLO GRATUITO.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Gestione di banche dati relative ad interazioni RNA-RNA e RNA-proteine

COMPETENZE DEL PRESTATORE: esperienza nell'archiviazione di banche dati e nella gestione computazionale di dati di interazioni RNA-RNA e RNA-proteine. Capacità nel rendere fruibili ad operatori esterni l'uso di banche dati di RNA e proteine.

REQUISITI RICHIESTI: laurea nell'ambito delle tecniche di laboratorio biomedico o similari

DURATA E LUOGO: collaborazione da svolgersi dal 1°/08/2023 al 31/07/2024 presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 16/03/2023 al 22/03//2023.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 22/03/2023 alle ore 10.00 la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, inviando una e-mail all'indirizzo:

concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it

Roma, 16/03/2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to prof. Marco Oliverio